OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENT

Patent number:

JP10051387

Publication date:

1998-02-20

Inventor:

NAKAOKA HIROYUKI

Applicant:

SHARP KK

Classification:
- international:

H04B10/10; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/105; H04B10/14; H04B10/22; H04B10/10; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/105; H04B10/14; H04B10/22;

(IPC1-7): H04B10/14; H04B10/04; H04B10/06;

H04B10/10; H04B10/105; H04B10/22

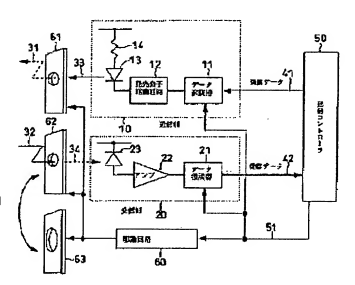
- european:

Application number: JP19960199259 19960729 Priority number(s): JP19960199259 19960729

Report a data error here

Abstract of JP10051387

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical communication equipment which makes transmission/reception at a proper level in any of a plurality of optical communication systems. SOLUTION: A level and/or directivity of an optical output of a light emitting element 13 provided to a transmitter side 10 of the optical communication equipment and a level and/or directivity of an optical input of a light receiving element 23 provided to a receiver side 20 are controlled depending on the communication system. The communication system is designated through a communication system control line 51 from a communication controller 50 so as to conduct control by replacing optical filters 61-63 arranged in front of the light emitting element 13 and the light receiving element 23 or displaying a proper pattern onto a liquid crystal display panel placed in front of the light emitting element and the light receiving element.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-51387

(43)公開日 平成10年(1998)2月20日

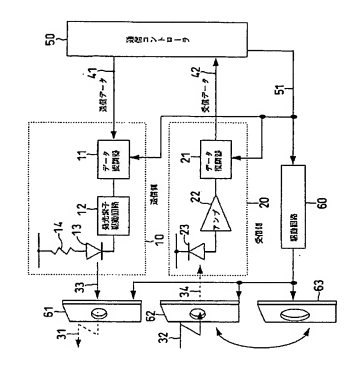
(51) Int. C1. 6 H04B 10/14 10/06	識別記号		F I H04B	9/00			S R	
10/04 10/105 10/10		審査請求	未請求	請求項	の数 3	OL	(全12頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平8-199259		(71)出	顧人 00 シ	0000504 ノャーブ			
(22)出願日	平成8年(1996)7月29日		(72)発	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 中岡 弘幸 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				
			(74)代	理人 弁	土野生	平木	祐輔	

(54) 【発明の名称】光通信装置

(57) 【要約】

【課題】 複数の光通信方式のいずれに対しても適正なレベルで送受信することのできる光通信装置を提供する。

【解決手段】 光通信装置の送信側10に設けられている発光素子13の光出力の大きさ及び/又は指向特性、受信側20に設けられている受光素子23の光入力の大きさ及び/又は指向特性を通信方式に応じて制御する。この制御は、通信方式を通信コントローラ50から通信方式制御線51で指定することにより、発光素子13及び受光素子23の前方に配置された光学フィルター61~63を交換することによって、あるいは発光素子及び受光素子の前方に配置した液晶パネルに適当なパターンを表示することによって行う。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光信号送出手段と、光信号受信手段と、 前記光信号送出手段に送信データを送出し、前記光信号 受信手段から受信データを受ける通信コントローラとを 含む光通信装置において、

1

前記光信号送出手段及び光信号受信手段の光入出力特性 を制御する光入出力特性制御手段を備え、

前記通信コントローラは前記光信号送出手段、光信号受 信手段及び光入出力特性制御手段に通信方式を指定する 制御信号を出力する機能を有し、

前記光信号送出手段は前記送信データを指定された通信 方式に応じて変調された光信号として出力し、

前記光信号受信手段は受光した光信号を指定された通信 方式に応じて復調して前記受信データとして出力し、 前記光入出力特性制御手段は前記光信号送出手段及び光 信号受信手段の光入出力特性を指定された通信方式に適 合するように制御することを特徴とする光通信装置。

【請求項2】 前記光入出力特性制御手段は、複数の光 学フィルターと、前記複数の光学フィルターから所望の 光学フィルターを選択する手段とを備え、

指定された通信方式に応じて使用する光学フィルターを 選択することにより光入出力の大きさ及び/又は指向特 性を制御することを特徴とする請求項1記載の光通信装 置。

【請求項3】 前記光入出力特性制御手段は、液晶パネ ルと、前記液晶パネルを駆動する液晶駆動手段を備え、 指定された通信方式に応じて前記液晶パネルの表示パタ ーンを変化させることにより光入出力の大きさ及び/又 は指向特性を制御することを特徴とする請求項1記載の 光通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光通信装置に関し、 特にパーソナルコンピュータ、電子手帳、電子スチルカ メラ、その他の一般家電製品、情報機器と通信可能な赤 外線データ通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータ、プリン 夕等の情報機器、電子手帳等の携帯型情報機器、電話機 やファクシミリ等の通信機器、電子スチルカメラ等の家 40 電機器、モデム等の間をRS-232Cケーブル等で接 続する代わりに光通信装置で結び、1対1の双方向通信 あるいは1対多の通信をコードレスで行う技術が開発さ れている。

【0003】図9は、一般的な赤外線データ通信装置の プロック図である。データの送信側10では、通信コン トローラ50から受け渡された送信データ41を変調回 路11で赤外線データ通信方式に応じた電気信号に変調 し、発光素子駆動回路12に供給する。発光素子駆動回 線発光素子13を駆動することによって電気信号から赤 外線信号31に変換し、他の赤外線データ通信装置に向 けて放射する。一方、データの受信側20では、他の赤 外線データ通信装置から放射された赤外線32を受光素 子23によって受光し、電流信号に変換した後、次段の 増幅器22にて増幅し、さらにデータをデータ復調器2 1で復調した後、通信コントローラ50に受信データ4 2として送出する。

【0004】赤外線データ通信方式には、IrDA (In 10 frared Data Association) 1. 0方式、IrDA1. 1方式、ASK (Amplitude Shift Keying) 方式等いく つかの方式がある。通常、各赤外線データ通信方式は、 その方式が必要とする通信距離や通信形態に合わせて、 光出力、出力指向特性、受信感度、入力指向特性等が決 められている。なお、IrDAは赤外線データ通信方式 を標準化する業界団体 (Infrared Data Association) の略称であり、IrDA1.0方式及びIrDA1.1 方式は、この団体で定められた通信方式である。また、 ASK (Amplitude Shift Keying) 方式は、本出願人が 電子手帳やワープロなどに搭載し、出荷している赤外線 データ通信方式である。

【0005】図10は、IrDA1.0方式、IrDA 1. 1方式、ASK方式に要求される出力指向特性を略 示するものである。 Іг ВА1. 0方式の光出力許容範 囲は、図中に示したようにLED光軸±15度の範囲で 40mW/sr~500mW/srである。また、Ir DA1. 1方式はLED光軸±15度の範囲で100m W/sr~500mW/srの光出力を有する必要があ り、ASK方式は商品によって異なるが、図10の下方 30 に示されているように、LED光軸±13度の範囲で1 6 mW/s r 前後の光出力をもつ必要がある。ここで、 mW/srは1立体角(1sr)あたりの光出力を表 す。単位 s r (ステラジアン) は、錐対の頂点の部分が もつ立体的な広がりを表示する無次元量であり、単位球 に対し単位球の中心を頂点とし単位球面上に底面をもつ 円錐を考えたとき、円錐の底面積が1 c m'となると き、1立体角(1sr)である。

【0006】図11は、IrDA1. 0方式、IrDA 1. 1方式、ASK方式に要求される入力指向特性を略 示するものである。光受信器の受信感度仕様は、IrD A1. 0方式では、受光光軸±30度以上で4μW/c m'~500mW/cm'、IrDA1.1方式では受光 光軸±30度度以上で10μW/cm²~500mW/ cm'である。ASK方式は、商品によって異なるが、 ここでは、受光光軸±13度で1.6μW/cm²~1 6 mW/c m¹ とする。

【0007】このように各通信方式は、光出力、出力指 向特性、受信感度、入力指向特性が異なるため、従来の 赤外線データ通信装置は一つの赤外線データ通信方式に 路12は、発光素子電流制限抵抗14に接続された赤外 50 専用の装置として設計されていた。このため、異なる通 信方式の赤外線データ通信装置を備える機器の間での通 信が考慮されていなかったが、最近では、様々な機器と の赤外線接続の要望や既存の赤外線データ通信方式の仕 様の追加などにより新たな光出力等の規定に対応するた めに、複数の赤外線データ通信方式に対応できる赤外線 データ通信装置が求められている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】複数の通信方式に対応 するためには、それらの光出力、出力指向特性、受信感 簡単な方法は、それぞれの通信方式ごとに光通信装置ま たは、送信器と受信器を用意し、通信方式に応じて光通 信装置を切替えて使用する方法である。

【0009】しかし、この方法では、対応する通信方式 が増えるに従い実装する光通信装置も増えるため、機器 の大きさやコストの面で難がある。機器の小型化やコス ト低下のため、最近では一組の送信器と受信器で複数の 通信方式に対応できるような光通信装置が求められてい

【0010】ところが、図10を用いて説明したよう に、対応する通信方式ごとに光出力、出力指向特性が極 端に異なる場合、一つの発光素子、電流制限抵抗ですべ ての通信方式の光出力仕様を満足することができない。 また、図11で説明したように、赤外線データ通信方式 ごとに、受信感度、受信指向特性の仕様が極端に異なる 場合、1つの受光素子と増幅器で対応しようとすると、 必要な受信感度は図11中に一点鎖線で示すように1. $6 \mu \text{W/cm}^{i} \sim 500 \text{mW/cm}^{i} \text{ e}^{i}$ ンジが大きくなりすぎるため、すべての赤外線データ通 信方式の光入力仕様を1つの受光素子と増幅器で満足す ることは困難である。

【0011】光出力を変更するための方法として、図1 2に示すように2個の発光素子電流制限抵抗15,16 とスイッチ17を設ける方法がある。この方法による と、ある方式のときにスイッチ17をOFFにして、2 つの発光素子電流制限抵抗15,16を発光素子13に 直列に接続し、発光素子13に流れる電流を少なくして 光出力を押え、他の方式のときはスイッチ17をONに し、一方の発光素子電流制限抵抗15のみを発光素子1 3に接続して流れる電流を大きくすることにより光出力 40 を増加させることができる。しかし、対応する通信方式 が多くなればなるほど抵抗やスイッチを増やす必要があ り、またこの方式では発光素子13の指向特性を変化さ せることができない。

【0012】光入力を変更するために、図13のように 受光素子にAPD (Avalanche Photodiode) 24を使用 し、受信した信号を信号レベル判定回路26で判定し、 それによって電圧制御回路25でAPD24にかける電 圧を変化させることにより光電流の増減の制御を行なう 回路が知られている。しかし、光電流を変化させるに

は、低バイアスのAPDでも数10Vの電圧をかける必 要があり、電源の能力に限りがある携帯機器などでこの 方法を実現することはできない。

【0013】また、特開平6-120897号公報に は、ある光通信装置に接続された光出力レベルを自動的 に変更可能にすることにより、最適な受信ができるよう にする回路が記載されている。しかし、このためには相 手側の光通信装置が必ずこの回路を採用している必要が ある。本発明は、このような問題点に鑑みてなされたも 度、入力指向特性等をすべて満足する必要がある。最も 10 ので、複数の光通信方式のいずれに対しても適正なレベ ルで送受信することのできる光通信装置を提供すること を目的とする。

[0014]

20

30

【課題を解決するための手段】本発明では、光通信装置 に設けられている発光素子の光出力の大きさ及び/又は 指向特性、受光素子の光入力の大きさ及び/又は指向特 性を通信方式に応じて制御することにより前記目的を目 的を達成する。この制御は発光素子及び受光素子の前方 に配置する光学フィルターを交換することによって、あ るいは発光素子及び受光素子の前方に配置した液晶パネ ルに適当なパターンを表示することによって行うことが できる。

【0015】すなわち、本発明は、光信号送出手段と、 光信号受信手段と、光信号送出手段に送信データを送出 し、光信号受信手段から受信データを受ける通信コント ローラとを含む光通信装置において、光信号送出手段及 び光信号受信手段の光入出力特性を制御する光入出力特 性制御手段を備え、通信コントローラは光信号送出手 段、光信号受信手段及び光入出力特性制御手段に通信方 式を指定する制御信号を出力する機能を有し、光信号送 出手段は送信データを指定された通信方式に応じて変調 された光信号として出力し、光信号受信手段は受光した 光信号を指定された通信方式に応じて復調して受信デー 夕として出力し、光入出力特性制御手段は光信号送出手 段及び光信号受信手段の光入出力特性を指定された通信 方式に適合するように制御することを特徴とする。

【0016】光入出力特性の制御は、赤外線フィルター 等の光学フィルターや液晶パネルで行うことができる。 光入出力特性の制御を光学フィルターで行う場合には、 光入出力特性制御手段は、複数の光学フィルターと、複 数の光学フィルターから所望の光学フィルターを選択す る手段とを備え、指定された通信方式に応じて使用する 光学フィルターを選択することにより光入出力の大きさ 及び/又は指向特性を制御する。光入出力の大きさは光 学フィルターの透過率により制御することができ、指向 特性は光透過率の空間分布により制御することができ る。

【0017】また、光入出力特性の制御を液晶パネルで 行う場合には、光入出力特性制御手段は、液晶パネル と、液晶パネルを駆動する液晶駆動手段を備え、指定さ

れた通信方式に応じて液晶パネルの表示パターン(絵柄、濃淡)を変化させることにより光入出力の大きさ及び/又は指向特性を制御する。光入出力の大きさは液晶パネルに表示するパターンの濃淡により制御することができ、指向特性は絵柄により制御することができる。

【0018】図1及び図2を用いて、以下に本発明の概略を説明する。図1は光入出力特性制御手段として複数の光学フィルター(赤外線フィルター)を交換して用いる例であり、図2は光入出力特性制御手段として液晶パネルを用いる例である。図1において、通信コントロー 10 ラ50は、通信を開始するときに通信方式制御線51でデータ変調器11、データ復調器21、駆動回路60に通信方式を指定する。駆動回路60は指定された通信方式に応じた赤外線フィルター61~63を選択する。

【0019】送信時、通信コントローラ50から送出された送信データ41の電気的信号は、データ変調器11によって通信コントローラ50が制御線51により指定した通信方式の電気信号に変調され、発光素子駆動回路12に入力される。発光素子駆動回路12は、発光素子電流制限抵抗14により電流制限された発光素子13を20駆動し、発光素子13から赤外線信号33が出力される。このとき、通信方式制御線51を介して通信コントローラから通信方式の指定を受けた駆動回路60により発光素子13の前に配置される赤外線フィルター61が選択される。赤外線フィルター61は、発光素子13から出力された赤外線信号33の光出力、出力指向性を制限し、指定された赤外線信号31が他の赤外線データ通信装置に送信される。

【0020】受信時、他の赤外線データ通信装置から送 30 信された赤外線信号32は、赤外線フィルター62を通過して受光素子23に入力される。受光素子23の前に配置される赤外線フィルター62も、通信方式制御線5 1を介して通信コントローラ50から通信方式の指定を受けた駆動回路60により適当な特性のものが選択される。図示した赤外線フィルター63は、こうした交換用の赤外線フィルターである。赤外線信号32は、赤外線フィルター62の作用により、受信器が正常に受信できるように特性が変更された赤外線信号34に変換されたのち、受光素子23に入力される。 40

【0021】また、図2において、通信コントローラ50は通信を開始するときに通信方式制御線51を介してデータ変調器11、データ変調器21、液晶駆動回路70に通信方式を指定する。液晶駆動回路70は、指定された通信方式に応じた表示パターンを発光素子13及び受光素子23の前に配置された液晶パネル71に表示する。

【0022】送信時、通信コントローラ50から送られてきた送信データ41の電気的信号は、データ変調器1 1によって通信コントローラ50が指定した通信方式の 50 電気信号に変調され、発光素子駆動回路12に供給される。発光素子駆動回路12は、発光素子電流制限抵抗14により電流制限された発光素子13を駆動し、発光素子13から赤外線信号33が出力される。このとき、通信コントローラ50から通信方式の指定を受けた液晶駆動回路70により、発光素子13側にある液晶パネル71に所定の表示パターンが表示される。液晶パネル71の表示パターンは光出力特性制御手段の役目をし、赤外線信号33の特性を変える。こうして、赤外線信号33は光出力、出力指向性が制限され、指定された赤外線データ通信方式に最適な光出力、出力指向性をもつ赤外線信号31となって他の赤外線データ通信機器に送信される。

【0023】受信時、他の赤外線データ通信装置から送信された赤外線信号32は、液晶パネル71に表示されたパターンを通過して受光素子23に入力される。このとき赤外線信号32は、液晶パネル71に表示された表示パターンのフィルタリング効果で、受信器が正常に受信できる光に制限された赤外線信号34になり、受光素子23に入力される。本発明によると、このように発光素子及び受光素子の前に配置された光入出力特性制御手段を赤外線データ通信方式に合わせて制御することにより、一組の送信器、受信器で複数の赤外線データ通信方式に対応できる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳細に説明する。図3から図6を用いて、本発明による赤外線データ通信装置の一例を説明する。図3は光入出力特性制御手段として液晶パネルを用いた本発明による赤外線データ通信装置の一例のプロック図であり、図4はIrDA1.0方式、IrDA1.1方式、及びASK方式に対応した液晶パネルのパターンの例を示す図である。また、図5は本発明による赤外線データ通信装置の出力指向特性を示す図、図6は入力指向特性を示す図である。

【0025】送信器の光出力は、対応する赤外線データ通信方式の中で最も出力が大きく指向性が広いものに合わせて調整する。前述のように、IrDA1.0方式はLED光軸±15度の範囲で40mW/sr~500m

40 W/sr、IrDA1.1方式はLED光軸±15度の範囲で100mW/sr~500mW/sr、ASK方式は、LED光軸±13度の範囲で16mW/sr前後の光出力をもつ必要がある。したがって、送信器の光出力を、最小光出力の最も大きいIrDA1.1に合わせて、光軸±15度で100mW/sr程度になるようにLED電流制限抵抗104を調整する。このような調整をしたとき、光軸上の光出力はLEDの特性によって異なるが、ここでは、光軸上の光出力は120mW/sr程度であるとする。

【0026】また、受信器の受信感度は、対応する赤外

線データ通信方式のなかで最も感度が小さくかつダイナミックレンジと入力指向特性が大きいものに調整してある。前述のように、光受信器の受信感度仕様は、IrD A1.0方式では4 μ W/cm²~500mW/cm²、IrDA1.1方式では10 μ W/cm²~500mW/cm²、ASK方式では1.6 μ W/cm²~16mW/cm²である。ここでは最も感度が小さいASK方式に合わせて最小感度を1.6 μ W/cm²とし、ダイナミックレンジが最も大きいIrDA1.0方式に合わせて最大感度を定める。IrDA1.0方式では、受 10信器が入力可能な光入力の範囲の仕様は4 μ W/cm²から500mW/cm²であるため、ダイナミックレンジは、次式から102dBとする。

 $20 \cdot 1 \circ g (500/4) = 102$

従って、最小感度を1. 6μW/cm²、ダイナミック

レンジを102dBに調整した受信器の最大感度は、次式から $201.4mW/cm^i$ に調整される。

1. 6×invlog(102/20) = 201. 4 ここで「invlog」は対数(log)の逆関数を表す。

【0027】通信をしていない待機状態のときは、第1の制御線501、第2の制御線502の論理はともにLowであるとする。通信コントローラ500は、下記の表1に示された論理信号を第1の制御線501と第2の制御線502に出力し、赤外線データ通信装置のデータ変調器101、データ復調器201、液晶駆動回路700に対応すべき赤外線データ通信方式を指定する。

[0028]

【表1】

赤外線データ通信方式	第1の制御線	第2の制御線		
待機状態	Low	Low		
IrDA1.0	High	Low		
IrDA1.1	Low	High		
ASK	High	High		

【0029】同時に、液晶駆動回路700は制御線501及び制御線502で指定された方式に対して、LED103側とPIN-PD203側の液晶パネルにそれぞれ図4に示されたパターンを表示する。図4の左側のパターンは送信側の液晶表示パターンであり、右側のパターンは受信側のパターンである。(a)は待機状態、

(b) はIrDA1. 0方式、(c) はIrDA1. 1 方式、(d) はASK方式にそれぞれ対応する。液晶パネルの表示パターンの1つ1つの升の面積はLEDやP IN-PDの表面積より十分小さい。

【0030】待機状態では、図4(a)に示すように、送信側も受信側も全面にわたって透過率100%となるようなパターンを液晶パネルに表示する。透過率100%の代わりに、透過率0%、あるいは任意の透過率に設定しても構わない。

【0031】図4(b)に示すように、IrDA1.0 方式の場合、LED103の前方に表示されるパターン (送信側パターン)は、LED103の光軸付近は何も表示せず(透過率100%)、LEDの光軸±15付近 40で透過率40%となる液晶パターンである。その結果、液晶パネル701を透過した赤外線信号303と比較して、LED103の光軸上の光出力は変化しないが、LED103の光軸±15度における光出力は本来の送信器の光出力である100mW/srから次式で計算されるように40mW/srとなる。したがって、赤外線信号301の光出力は光軸から外れた角度部分で減衰され、図5に曲線bで示すように指向性が増したものとなる。100mW/sr×40%=40mW/sr

【0032】一方、PIN-PD201の前方の表示パターン(受信側パターン)は、 6×6 の升のうち半分が透過率0%、残りの半分が等価率80%である液晶パターンで構成されている。そのため、このパターンを表示している液晶パネル701によってデータの受信側20に入力される光の強さは、図6に示すように 4μ W/c $m^i\sim500$ mW/c m^i から1. 6μ W/c $m^i\sim20$ 0mW/c m^i に減衰される。前述のように、データの受信側20は1. 6μ W/c $m^i\sim200$ mW/c m^i の光を受信できるように設計されている。したがって、図3に示した赤外線データ通信装置はIrDA1.0方式の受信仕様を満足する。

【0033】また、図4(c)に示すように、IrDA 1.1方式の場合、LED103の前方に表示されるパターン(送信側パターン)は、全面にわたって透過率が100%となるようなパターンである。したがって、IrDA1.1方式で送信したときの赤外線信号301の光出力は、図5に曲線 a で示すように、液晶パネル701を通る前の赤外線信号303に等しい。一方、PIN-PD201の前方に表示されるパターン(受信側パターン)は、6×6の升のうち半分が透過率0%となり、残りの半分が透過率32%となるような液晶パターンである。

受信できるように設計されている。従って、IrDA 1.1方式の液晶表示パターンを表示しているとき、図 3の赤外線データ通信装置はIrDA1.1方式の受信 仕様を満足する。

【0035】さらに、図4(d)に示すように、ASK 方式の場合、LED103の前方に表示されるパターン (送信側パターン)は、4×4の升で構成されるLED 光軸付近は半分の升が透過率0%、残りの半分の升が透 過率27%となり、さらに光軸±15度付近が透過率0%となるパターンである。送信側10から発生される赤10 外線信号301は、図5に曲線cで示すように、液晶パネル701を通る前の赤外線信号303(図5の曲線a)と比較して、指向性が強くなるとともにLED103の光軸上の光出力も、送信器の本来の光出力である120mW/srから、次式で計算されるように16.2mW/srとなる。

1 2 0 mW/s $r \times 5$ 0 % \times 2 7 % = 1 6. 2 mW/s r

【0036】一方、受信側20の表示パターンは、全面にわたって透過率100%のパターンである。この表示 20パターンを表示している液晶パネル701によってデータの受信側20に入力される光の強さは、図6に図示するように、 1.6μ W/cm i ~16mW/cm i の範囲となる。データの受信側20は、最小感度をASK方式に合わしており、ダイナミックレンジはASK方式のダイナミックレンジ以上にとってあるため、図3の赤外線データ通信装置はASK方式の受信仕様を満たすことができる。

【0037】このようにして、本発明による赤外線データ通信装置は、データ送信側10のLED103の前方 30及びデータ受信側20のPIN-PD203の前方に液晶パネル701を配置し、赤外線データ通信方式に応じて液晶パネル701に表示するパターンを変更することにより、IrDA1.0方式、IrDA1.1方式、及びASK方式のいずれの方式によってもデータ通信を行うことができる。

【0038】例えば、IrDA1.0方式で通信する場合、通信コントローラ500は制御線501をHigh、制御線502をLowにし、データ変調器101、データ復調器201をIrDA1.0方式で動作させる。同時に、通信コントローラ500から通信方式の指定を受けた液晶駆動回路700は、液晶パネル701のLED103側、及びPIN-PD203側に、それぞれ図4(b)に示したIrDA1.0用のパターンを表示する。

【0039】送信時、通信コントロール500から送ら なる赤外線フィルターを用いることにより実現できる。れてきた送信データ401の電気信号は、変調回路10 【0044】待機状態では、図7(a)に示すように、 送信側も受信側も透過率100%の赤外線フィルター、 502により指定したIrDA1.0方式の電気信号に 簡単には単なる開口を用いてもよいし、遮光してもよ変調され、LED駆動回路102に供給される。LED 50 い。IrDA1.0方式の場合、図7(b)に示すよう

駆動回路102はLED電流制限抵抗104に接続されたLED103を駆動し、LED103から赤外線信号303が出力される。このとき、液晶駆動回路700により液晶パネル701のLED側に表示された表示パターンは空間的な透過率分布を有する赤外線フィルターの役目をし、光出力、出力指向性を制限し、赤外線信号303は指定されたIrDA1.0方式に最適な光出力、出力指向性をもつ赤外線信号301となって他の赤外線データ通信機器に送信される。

【0040】受信時、他の赤外線データ通信装置から送信された赤外線信号302は、液晶パネル701に表示されたIrDA1.0方式用のパターンを通過してPIN-PD203に入力される。このとき赤外線信号302は、液晶パネル701に表示された表示パターンのフィルタリング効果で、受信器が正常に受信できる赤外線信号304となっている。PIN-PD203の出力は増幅器202で増幅されたのち、データ復調回路201において、通信コントローラ500から制御線501、502により指定されたIrDA1.0方式に従って復調され、復調された受信データ402は通信コントローラ500に供給される。

[0041] なお、図4に示した表示パターンは角型であるため、特に図4(c)に示したIrDA1.1方式の場合、表示パターンに対して上下左右方向の光出力特性と対角線方向の光出力特性が若干異なるが、液晶パネル701のパターン表示単位(升)の数を多くして表示パターンを滑らかな丸型にすれば、どの方向でも同じ光出力特性を得ることができる。

【0042】光入出力特性制御手段として液晶パネル701と液晶駆動回路700の代わりに、例えば透過率が空間分布を有する複数の光学フィルターと光学フィルター交換手段を用い、光学フィルターを交換して使用することによっても同様の効果を得ることができる。図7及び図8を用いて、光入出力制御手段として複数の赤外線フィルターを用いる例について説明する。

フィルダーを用いる例について説明する。 【0043】図7は、図4に示した液晶パネルの表示パターンと同等の効果を得ることのできる赤外線フィルターの組み合わせの例を示す図であり、図7の左側のパターンは送信側の赤外線フィルターの透過率分布、右側のパターンは受信側の赤外線フィルターの透過率分布を表す。(a)は待機状態、(b)はIrDA1.0方式、(c)はIrDA1.1方式、(d)はASK方式にそれぞれ対応する。光出力の制限は赤外線フィルターの通率を変えることにより実現される。また、指向特性はフィルターの開口率を制限したり、部分的に透過率の異なる赤外線フィルターを用いることにより実現できる。【0044】待機状態では、図7(a)に示すように、送信側も受信側も透過率100%の赤外線フィルター、簡単には単なる開口を用いてもよいし、遮光してもよりには単なる開口を用いてもよいし、遮光してもより、 に、送信側には、LED103の光軸付近を透過率100%とし、周縁部を透過率40%に設定した赤外線フィルターを配置する。受信側には、全面を透過率40%に設定した赤外線フィルターを配置する。

【0045】IrDA1.1方式の場合、図7(c)に示すように、送信側には全面が透過率100%の赤外線フィルターを配置し、受信側には全面が透過率16%に設定された赤外線フィルターを配置する。また、ASK方式に対しては、送信側にLEDの光軸付近が透過率14%、周縁部が透過率0%の赤外線フィルターを配置し、受信側に全面が透過率100%の赤外線フィルターを配置する。

【0046】図8は、LED103又はPIN-PD203に対する赤外線フィルターの設置及び交換機構の一例を説明する図である。(a)は赤外線フィルターの設置及び交換機構の概略斜視図、(b)はその断面図、

(c) は駆動機構の説明図である。ここでは、LED103を対象にして説明するが、PIN-PD203に対しても全く同様の機構を用いることができる。

【0047】赤外線フィルターは、図7に示したように、待機時に使われるもの、IrDA1.1方式用、IrDA1.0方式用、ASK方式用の4枚が用意され、それらはLED103の回りに回転可能なフィルター筒601に回転方向に90°ずつ離して装填されている。モータ602によりフィルター筒601をLED103の回りに90°ずつステップ的に回転することで、LED103の前方に位置する赤外線フィルターが選択される。

【0048】図8(c)に示すように、モータ制御回路603は通信方式制御線501,502を介して通信コ30ントローラから通信方式の指定を受ける。通信方式の指定は、表1に示した論理信号を制御線501,502に出力することによって行われる。モータ制御回路603は、フィルター筒601に設けられたギヤ604に噛み合うギヤ605をモータ602で回転させ、指定された通信方式に適合した赤外線フィルターをLED103の前方に位置づける。

【0049】ここでは、本発明をASK方式、IrDA1.0方式、及びIrDA1.1方式に適用した例について述べたが、本発明は他の光通信方式、例えば「IE 40 EE802.11 IR」などの拡散型赤外線LANにも適用できることはいうまでもなく、光ファイバを利用したLAN装置における入出力調整にも容易に適用できる。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、一組みの送信器、受信器で複数の赤外線データ通信方式に対応できる。また、制御線として通信方式制御線を使用するため、従来通りのインターフェーイスを保ったまま所

望の効果が得られる。また、APDを使う場合とは異なり、高い電圧を必要としない。さらに、液晶パネルを利用する場合は機械的な光制限用シャッタに比べて静音性、小型化、高速切替えに優れることが挙げられる。

【図1】光入出力特性制御手段として複数の光学フィルターを用いた本発明の光通信装置のブロック図。

【図面の簡単な説明】

【図2】光入出力特性制御手段として液晶パネルを用いた本発明の光通信装置にプロック図。

10 【図3】光入出力特性制御手段として液晶パネルを用いた本発明による赤外線データ通信装置の一例のブロック図。

【図4】 IrDA1. 0方式、IrDA1. 1方式、及びASK方式に対応した液晶パネルのパターンの例を示す図。

【図5】本発明による赤外線データ通信装置の出力指向 特性を示す図。

【図6】本発明による赤外線データ通信装置に入力指向 特性を示す図。

0 【図7】赤外線フィルターの組み合わせの例を示す図。

【図8】赤外線フィルターの設置及び交換機構の一例を 説明する図。

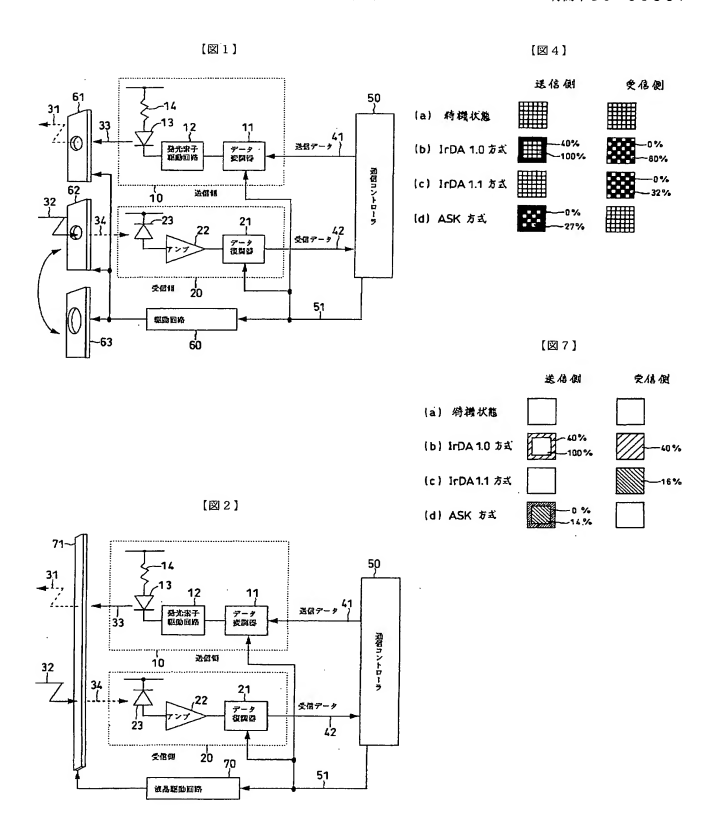
【図9】一般的な赤外線データ通信装置のブロック図。 【図10】IrDA1.0方式、IrDA1.1方式、ASK方式に要求される出力指向特性の説明図。

【図11】 IrDA1. 0方式、IrDA1. 1方式、ASK方式に要求される入力指向特性の説明図。

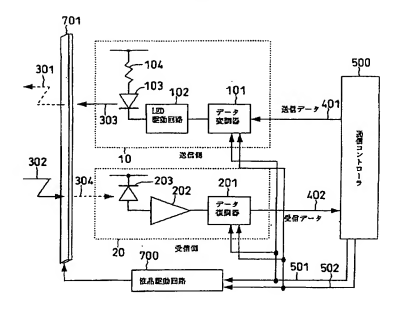
【図12】従来の複数の赤外線データ通信方式の出力特性に対応するための送信器の説明図。

【図13】APDを利用した光増幅器の説明図。【符号の説明】

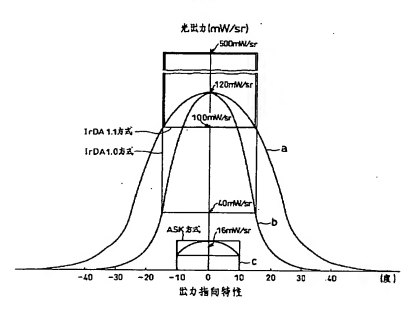
10…送信側、11…データ変調器、12…発光素子駆 動回路、13…発光素子、14,15,16…発光素子 電流制限抵抗、17…スイッチ、20…受信側、21… データ復調器、22…増幅器、23…受光素子、24… APD、25…電圧制御回路、26…信号レベル判定回 路、31,32,33,34…赤外線信号、41…送信 データ、42…受信データ、50…通信コントローラ、 51…通信方式制御線、60…駆動回路、61、62、 63…赤外線フィルター、70…液晶駆動回路、71… 液晶パネル、101…データ変調器、102…LED駆 動回路、103…LED、104…LED電流制限抵 抗、201…データ復調器、202…増幅器、203… PIN-PD、301, 302, 303, 304…赤外 線信号、401…送信データ、402…受信データ、5 00…通信コントローラ、501,502…通信方式制 御線、601…フィルター筒、602…モータ、603 …モータ制御回路、604,605…ギヤ、700…液 晶駆動回路、701…液晶パネル

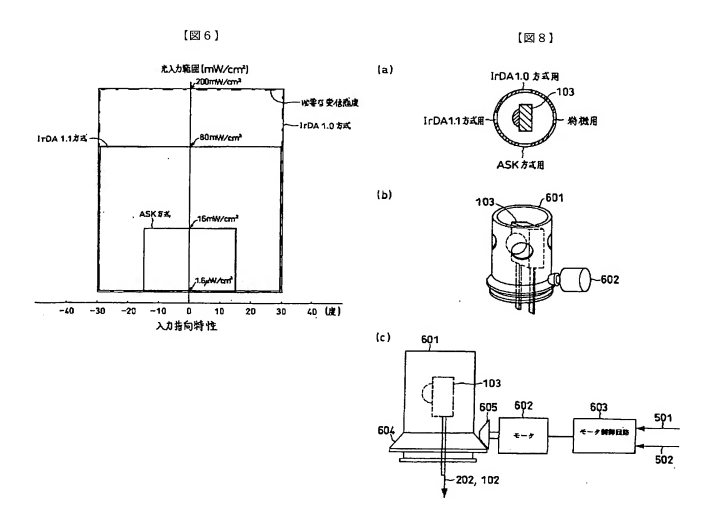


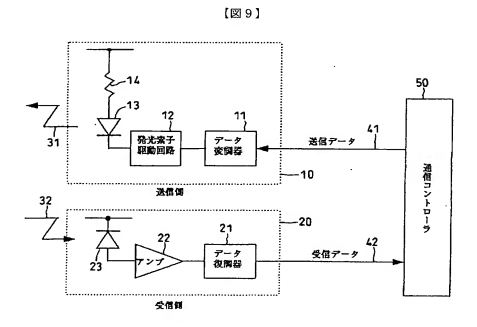
[図3]

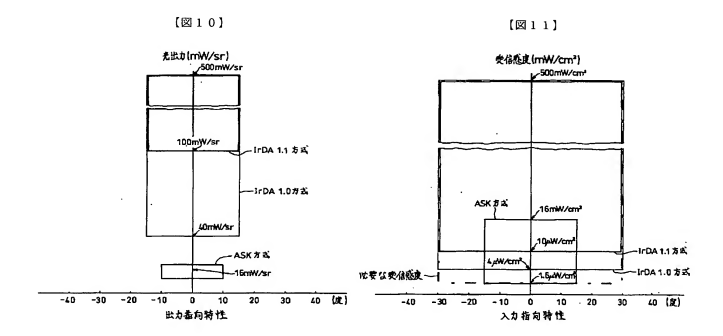


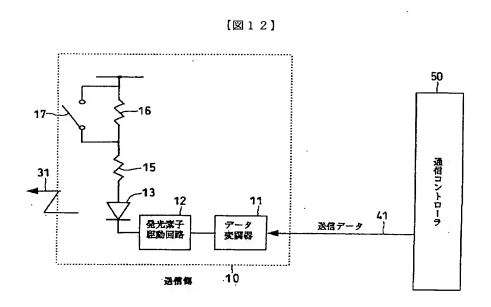
【図5】



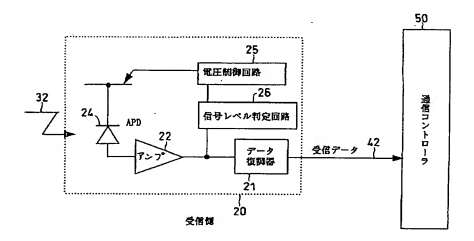








【図13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 4 H 0 4 B 10/22

識別記号

庁内整理番号 F I

技術表示箇所